


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805D9R1CLPAC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805D9R1CLPAC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VJ0805D9R1CLPAC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D9R1CLPAC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	9.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D9R1CLPAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D9R1CLPAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D9R1CLPAC Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VJ0805D9R1CLPAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D9R1CLPAJ Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1CLCAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 200V C0G/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1CLPAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1CLXAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D9R1CLPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1CLCAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 200V C0G/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1CLCAJ Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 200V C0G/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1CLPAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D9R1CLPAC Vishay / Vitramon	VJ0805D9R1CLPAC Datenblatt	VJ0805D9R1CLPAC-Datenblätter	VJ0805D9R1CLPAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0805D9R1CLPAC
VJ0805D9R1CLPAC Electronic	VJ0805D9R1CLPAC-Komponenten	VJ0805D9R1CLPAC-Verteiler	VJ0805D9R1CLPAC-Bild	VJ0805D9R1CLPAC-Teil
VJ0805D9R1CLPAC Preis	VJ0805D9R1CLPAC Hersteller	VJ0805D9R1CLPAC Bild	VJ0805D9R1CLPAC Aktie	VJ0805D9R1CLPAC Inventar
VJ0805D9R1CLPAC Neu	VJ0805D9R1CLPAC Original	VJ0805D9R1CLPAC garantiert	VJ0805D9R1CLPAC RFQ	VJ0805D9R1CLPAC Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited